Technisches Merkblatt





Seite 1 von 2

Artikelkenndaten:

ArtNr.	Farbe	Breite [m]	m²/Rolle	Rollen/Palette
5215100	weiß	1,0	100	24

Produktbeschreibung:

Das GIMATEX Leichtspachtel- und Bitumengewebe 5215 ist ein feinmaschiges, alkalibeständiges Textilglasgewebe gemäß der vom DIBt angewandten "Leitlinie für Europäisch technischen Zulassungen", ETAG 004 und nach DIN 53854 und DIN 53857.

Eigenschaften:

- Geringe Verspannung
- Optimierte Appretur
- ✓ Hohe Reißfestigkeit
- Weiß
- ✓ Alkalibeständig

Anwendung:

Zur Herstellung von armierten Putzen im Innen- und Außenbereich sowie für Bitumenarbeiten. Es zeichnet sich dabei durch seine geringe Verspannung und seine weiche Appretur aus. Beim Einsatz mit einer Bitumendickbeschichtung dient es zur Schichtdickenkontrolle und Erhöhung der Reißfestigkeit.

Das Produkt ist unter normalen klimatischen Bedingungen trocken und frostfrei zu lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Es darf vor dem Einbau weder außergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Armierungsgewebes möglich ist. Verformtes Armierungsgewebe darf nicht eingebaut werden.

Technische Eigenschaften: Flächengewicht nach DIN 53854 ca. 90 g/m² Maschenweite ca. 5,5 mm x 6 mm Reißfestigkeit im Anlieferungszustand in Anlehnung an DIN ISO EN 13934-1 **Kette** ≥ 750 N/5cm ≥ 1450 N/5cm **Schuss** Materialbedarf 1,1 m²/m² Fläche **Ergiebigkeit** ca. 90 m² (100 m² Rolle)

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.- Werte. Aufgrund der verwendeten Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Verarbeitung:

Stand: 05/2023

Das GIMATEX Leichtspachtel- und Bitumengewebe 5215 wird frisch in frisch, straff und faltenfrei in das obere Drittel der Armierungsschicht eingelegt. Die einzelnen Gewebebahnen müssen sich mind. 10 cm überlappen, 20 cm um Kanten und Ecken gelegt werden und vollständig mit Armierungsmörtel überdeckt sein. Der Zuschnitt darf nicht auf der Rolle erfolgen. Bei Verwendung in Bitumendickbeschichtungen sind die Vorgaben des entsprechenden Produktes zu beachten

GIMA GmbH & Co. KG | Windmühlstraße 11 | 91567 Herrieden-Neunstetten | www.gima-spezial.de Telefon: (09825) 9291-0 | Fax: (09825) 9291-90 | Mail: info@gima-spezial.de

Technisches Merkblatt

GIMATEX LEICHTSPACHTEL- UND BITUMENGEWEBE 5215



Qualitätssicherung:

Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. DQS-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001. Überwacht gemäß der vom DIBt angewandten "Leitlinie für Europäische technische Zulassungen", ETAG 004 und nach DIN 53854 und DIN 53857.

Sicherheitshinweise:

Die üblichen Arbeitssicherheitsmaßnahmen sind zu beachten.

Besondere Hinweise:

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Produkte dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der GIMA GmbH & Co. KG erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichenden Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.

GIMA GmbH & Co. KG | Windmühlstraße 11 | 91567 Herrieden-Neunstetten | www.gima-spezial.de Telefon: (09825) 9291-0 | Fax: (09825) 9291-90 | Mail: info@gima-spezial.de

Stand: 05/2023 Seite 2 von 2